No title available

Publication number: JP50153024 Publication date: 1975-12-09

Inventor: Applicant: Classification:

C03C25/00; H01P3/20; C03C25/00; H01P3/00; (IPC1-7): C03C25/00; H01P3/20 - international:

Application number: JP19740060986 19740531 Priority number(s): JP19740060986 19740531

Report a data error here

Abstract not available for JP50153024

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



特 許 顏 (5) **後**部 9 なし

(2,000円)

昭和 49 年 5月 3 日

特許庁長官 斎 草 英 雄 殿

1. 発明の名称

ジャックマック グマック グラズマ 英化よる研贈方法

2. 発明者

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

氏名 篇 答 蕃 前

(ほか2名)

3. 特許出願人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015年地

名称 (522) 富士通株式会社

代表者 髙 羅 芳 光

特 許 庁 49. 5.31 出版新二課

4. 代 理 人

住 所 東京都港区芝琴平町13番地 静光虎/門七川

電話(504)-0721

氏 名 弁理士(6579) 青 木 朗

(ほか 2 名)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-153024

④3公開日 昭 50. (1975) 12.9

②特願昭 49-60986

②出願日 昭49.(1974) 5 3/

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

6766 41

6442 53

52日本分類

21 B3 60 C5 51) Int. C [2

CO3C 25/00 HOIP 3/20

明 細 :

1. 発用の名称

プラメマ英による研磨方法

2. 特許請求の範囲

コア材等の被研磨ガラス試料をブラズマ英発生 器に対して相対的に回転させ且つその軸方向に相 対的に移動させ、その間にブラズマ委発生器を駆 動し、発生したプラズマ委を試料の外面に当てる ととにより試料表面を研磨することを特徴とする ブラズマ委による研磨方法。

3. 祭明の辞細太説明

本発明はオプティカルファイバー**試料の火奏研** 勝方法に関するものである。

オブティカルファイバー製造法の代表的なもの には、ロッドインチューブ法或いはプレフォーム 法がある。この方法では、クラッド材の円管にコ ア材の存体を挿入して成る試料を溶験紡糸してファイバーにするが、コアとクラッドの界面に気泡、 傷、不純物の存在することにより生じる光散乱損 失を防止するために、次の処置が一般に払られる。 即ち、コア材とクラッド材の周面を機械研磨、化学研磨及び/或いは火炎が磨し、特にコア材の外面の状態がファイバー界面の状態に最も影響するので、コア材は慎重に予備研磨した後それに火炎研磨を施すのが一般的である。

従来の火炎研磨化よるコア村の炎面処理は、彼 水素パーナーの火炎を褒面に暴露することにより 行なっている。これは光伝送用のファイパー化は 材質的に光波変性の小さい石英系のガラスが一般 に多用され、従ってこの種ガラスの溶融には高温 火炎が要求されるからである。

ところで、酸水米パーナーは水素と酸素の発熱 反応を利用するものであるので、水(H2O)を発生 させる。しかも水素の存在のため雰囲気に最元性 が生ずる。これらの事実は、コア材の材質を好ま しくない方向に変質させる傾向をもたらす。即ち、 先ずコア材に表面から水がドープされる可能性が あるが、 B2O はその吸収スペクトルが光伝送に 一般に用いるレーザ光の波長域にあるので、コア 材の光吸収性を強めて光振失を増加させる不都合

15

10

をもたらす。又、コア村が 何えば、 石英ガラス (8102) に酸化テタン(T102)をドープさせた村 料から成る場合には、酸水素パーナー火炎の電元 性により回偏のテタンイオン(T1¹⁴¹) が三価のテタンイオン(T1¹⁴¹) が三価のテタンイオン(T1¹⁴¹) が三価のテタンイオン(T1¹⁴¹) が三価のテタンイオン(T1¹⁴³) に電元される可能性が強く、 従ってその場合には T1¹⁴⁵の仮収スペクトルが使用レーザの波長域にあるため、前記水の場合と同様にファイパー内の光振失を増加させる不都合をもたらす。

然る化本発明の目的は、上記蔵水業パーナー化 よる火美研磨法の欠陥を回避した。これに代る火 美研磨法を提供することにある。

以下本発明をその実施例により説明する。

第1回は本発明方法を示す説明制であり、圏において、10は駆動装置、20はコア材、30は 高調放発振式プラズマ発生器を示している。本例では、コア材 20には石英ガラスに酸化テタン (T102)をドープしたものを用いた。これは駆動 装置に把持され、それによって回転力と軸方向へ の参動力を与えられる。プラズマ発生器 30所の 高層被電力源には最大出力 15 KV 、 周波数が 4 MEz のものを使用し、これにはプラズマ用ガスとして 点火時にアルゴンガス (Ar) のみを用い、又点火 後は酸化性雰囲気を得るため 2 0 %~5 0 %の酸 素を混入した。

火央研論すべき棒状のコア村20代は直径約5 mが、長さ約150mのものを使用した。火炎研 間の際のコア村は回転数約200r.p.m.で水平 方向に移動速度約400m/min で駆動され、 プラズマ央は上からコア村の外周面に垂直に暴露 された。この場合、試料コア村の熱による変形が 生じず、しかも好ましい研測度が得られるように、 プラズマ央と試料との距離を適当に関節した。上 配火炎処理によりテタンをドープした石美ガラス のコア村は、その光象収に対する性質を変えるこ となしに装面研論することができ、このときの研 事要面は期待通りの良好な状態であった。

本発明方法において使用するプラズマ発生器は、 非常高温で且つ酸化学関気の火兵を提供するので 石裳系質料に有効である。しかもとの発生器は、

J 字加入 20

10

15

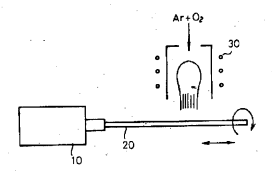
図示のようドパーナー円管の中心部に内臓から基立して発生するプラスマ疾が特徴であるので。円管材料が火長に提入する危険は全くなく、従って純度の高い火長となる。この事は好ましくない不純物が火兵研磨によりコア材にドープされる危険がなく。この点でも酸水果パーナーによる火兵研磨より使れていると云える。

なか、本発明方法によれば、ブラズマ用ガスと してアルゴン(Ar)、ネオン(Ne)などの不括性 ガスのみを用いてもよいし、又とれらに酸素を導 入して鉄板的に酸化等函気のブラズマ美にしても よい。或いは又、酸素のみのブラズマ美にしても よい。

4 最面の簡単な観響

第1回は本発明方法を示す説明散である。 個において、10は試料配動装置、20は試料 のコア材、30は高調波発振式プラスマ発生器で ある。

第 1 河



5.添附書類の目録

(1)明 (2)図 (3)委 1 通 1 通

(4) 顧 書 副 本 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

##キャナカペラ / sk = / ナカ 住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015 香塩 ァック 富士連株式会社内

氏名 筹 癸

住所同

(2)特許出職人

(3)代 理 人

住所 東京都港区芝琴平町13番地静光虎ノ門ビル

電話 (504) - 0721 原宗 士(7079) 内 田 幸 男生形式 中華元 氏 名 弁理士(7079) 内 田

住 所

氏名 弁理士(7107) 山口 曜 之间。

同所

氏 名 弁理士

-143-